PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2005-154630

(43)Date of publication of application: 16.06.2005

(51)Int.Cl. C08L 39/06 C01B 31/02 C08K 13/04

(21)Application number: 2003-397082 (71)Applicant: NATIONAL INSTITUTE OF

ADVANCED INDUSTRIAL &

TECHNOLOGY

(22)Date of filing: 27.11.2003 (72)Inventor: SAKAKIBARA YOICHI
TOKUMOTO MADOKA

ROZHIN OLEKSIY KATAURA HIROMICHI

(54) CARBON NANOTUBE-DISPERSED POLAR ORGANIC SOLVENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a solvent in which aggregation of carbon nanotubes, which becomes a problem on application to a polymer-based nanocomposite, is eliminated and the carbon nanotubes are uniformly dispersed.

SOLUTION: A carbon nanotube-dispersed solution is composed of a carbon nanotube, an amide-based polar organic solvent, a nonionic surfactant and a polyvinylpyrrolidone (PVP) and the amide-based polar organic solvent is preferably N-methylpyrrolidone (NMP) and the nonionic surfactant is preferably a polyoxyethylene-based surfactant. Ultrasonic treatment is carried out in order to disperse the carbon nanotubes.

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号 特開2005-154630 (P2005-154630A)

(43) 公開日 平成17年6月16日 (2005.6.16)

(51) Int.C1.7	F 1		テーマコード(参考)
COSL 39/06	COSL 39/06		4G146
CO1B 31/02	COIB 31/02	101F	4 J O O 2
COSK 13/04	COSK 13/04		

審査請求 未請求 請求項の数 14 〇L (全 11 頁)

(21) 出願番号 (22) 出願日	特願2003-397082 (P2003-397082) 平成15年11月27日 (2003.11.27)	(71) 出願人	独立行政法人產業技術総合研究所
		(72) 発明者	東京都千代田区霞が関1-3-1 榊原 陽一 茨城県つくば市東1-1-1 独立行政法
		(72) 発明者	人産業技術総合研究所つくばセンター内 徳本 園
		(72) 発明者	茨城県つくば市東1-1-1 独立行政法 人産業技術総合研究所つくばセンター内 ロジン オレクシー
		(12) 光明日	茨城県つくば市東1-1-1 独立行政法 人産業技術総合研究所つくばセンター内
		(72) 発明者	東京都八王子市みなみ野1-11-4-5
			O6 最終頁に続く

(54) 【発明の名称】カーボンナノチューブ分散極性有機溶媒

(57) 【要約】 (修正有)

【課題】 ポリマー系ナノコンポジットなどへの応用に際して問題となるカーボンナノチューブの募集をなくし、均一に分散した溶媒を提供すること。

【解決手段】カーボンナノチューブ、アミド系極性有機溶媒、非イオン性界面活性剤及びポリピニルピロリドン(PVP)からなるカーボンナノチューブ分散溶液であって、アミド系極性有機溶媒がNーメチルピロリドン(NMP)であり、非イオン性界面活性剤がポリオキシエチレン系界面活性剤である。カーボンナノチューブを分散するには、超音波処理を行う。

【選択図】なし

【特許請求の範囲】

【請求項1】

カーボンナノチューブ、アミド系極性有機溶媒、非イオン性界面活性剤及びポリビニルビロリドン (PVP) からなるカーボンナノチューブ分散溶液。

【請求項2】

アミド系極性有機溶媒が N ーメチルビロリドン (N M P) であることを特徴とする請求項 1 に記載のカーボンナノチューブ分散溶液。

【請求項3】

非イオン性界面活性剤がポリオキシエチレン系界面活性剤であることを特徴とする請求項 1 又は 2 に記載のカーポンナノチューブ分散溶液。

【請求項4】

非イオン性界面活性剤の添加量が0.005~5%であることを特徴とする請求項1ない 1.3のいずれかに記載のカーボンナノチューブ分散溶液。

【請求項5】

ポリビニルピロリドン (PVP) の添加量が 0. 1~10%であることを特徴とする請求 項1ないし 4のいずれかに記載のカーボンナノチュープ分散溶液。

【請求項6】

ポリビニルピロリドン (PVP) の分子量が2万~500万であることを特徴とする請求 項1ないし5のいずれかに記載のカーボンナノチューブ分散溶液。

【請求項7】

カーボーンナノチューブが単層カーボンナノチューブ (SWNT) であることを特徴とする請求項1ないし6のいずれかに記載のカーボンナノチューブ分散溶液。

【請求項8】

カーポンナノチューブとして、保留粒子径0.1~3.0μmのフィルター処理によって 微細なカーポンナノチューブのみを含むことを特徴とする請求項1ないし7のいずれかに 記載のカーポンナノチューブ分散浴液。

【請求項9】

ポリマー系ナノコンポジットにおけるカーボンナノチューブの均一分散のために使用される請求項1ないし8のいずれかに記載のカーボンナノチューブ分散溶液。

【請求項10】

光散乱性が減少していることを特徴とする請求項1ないし9のいずれかに記載のカーボン ナノチューブ分散溶液。

【請求項11】

アミド系極性有機溶媒及び非イオン系界面活性利混合溶液に、超音波処理を行いながらカーボンナノチューブを混合分散し、次いでポリビニルビロリドン(PVP)を混合することを特徴とするカーボンナノチューブ分散溶液の製造方法。

【請求項12】

アミド系極性有機溶媒及び非イオン系界面活性剤混合溶液に、超音波処理を行いながらカーボンナノチューブを混合分散し、次いでポリビニルピロリドン(PVP)を混合した後、保留粒子径0.1~3.0µmのフィルター処理することによって微細なカーボンナノチューブのみを含む溶液とすることを特徴とするカーボンナノチューブ分散溶液の製造方法。

【請求項13】

アミド系 極性有機溶媒、非イオン系界面活性預混合溶液及びポリビニルビロリドン (PVP) 混合溶液に、超音波処理を行いながらカーボンナノチューブを混合分散することを特徴とするカーボンナノチューブ分散溶液の製造方法。

【請求項14】

アミド系極性有機溶媒、非イオン系界血活性剤混合溶液及びポリビニルピロリドン (PV P) 混合溶液に、超音波処理を行いながらカーポンナノチューブを混合した後、保留粒子 径0.1~3.0μmのフィルター処理することによって微細なカーポンナノチューブの

10

20

30

,,,

(3)

みを含む溶液とすることを特徴とするカーボンナノチューブ分散溶液の製造方法。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[0001]

本発明は、アミド系有機溶媒に非イオン性界面活性剤及びポリビニルビロリドン (PVP) からなるカーボンナノチューブ分散溶液及びその製造力法に関する。特に、カーボンナノチューブをポリマー系ナノコンポジットなどの各種用途への応用を可能にするためのカーボンナノチューブ分散有機溶媒及びその製造方法に関する。

【背景技術】

[0002]

近年発見されたカーボンナノチューブは直径 1μ m以下の太さのチューブ状材料であり、理想的なものとしては炭素 6 角網目の面がチューブの軸に平行な管を形成し、さらにこの管が多重になることもある。このカーボンナノチューブは炭素ででき 6 角網目の数や、チューブの太さによって異なる性質を有し、得来の機械的及び機能的材料として期待されている。

[0003]

カーボンナノチューブを用いてこのような機械的及び機能的材料を製造する際には、カーボンナノチューブが均一に分散された溶媒を用いることが有益である。例えば、カーボンナノチューブが均一に分散された溶媒にリマーを溶かすことによってカーボンナノチューブがポリマーマトリックスに均一に分散したナノコンポジットを製造することができる。また、カーボンナノチューブが均一に分散とたた溶媒の有する低い散乱性を利用電子学機器として用いることができる。さらに分散液の精製によってトランジスタ手を投資。電下放出装置や二次電池を製造する際にも利用される。例えば、炭素徴粒子を容明いる上まで表現を作成し、キャストなどの印刷、インクジェットなどの印刷技術を用いて上板となる支持部材上に懸濁液のパターンを形成した後、溶媒を発量して所望の形状を得ている。

[0004]

- 般に、カーボンナノチューブ分散用の溶媒としては、水溶性溶媒や有機溶媒あるいは それらの混合溶媒が利用できることが知られている。例えば、水、酸性溶液、アルカリ性 溶液、アルコール、エーテル、石油エーテル、ベンゼン、酢酸エチル、クロロホルム、イ ソプロビルアルコール、エタノール、アセトン、トルエン等が使用できる盲開示されてい る(下記、特許文献1参照)。

[0005]

しかしながら、未だ、十分にカーボンナチューブを溶媒に分散する方法は確立されていない。これはカーボンナノチューブ相互の凝集カ(ファンデルワールスカ)によって、東状及び趣状になってしまうためである。また、カーボンナノチューブの原子レベルでの青らかな表面が溶媒に対する認和性を低下する要因となっている。したがって、カーボンナノチューブの特異で有用な性質にもかかわらず、これを均一に分散したポリマー系ナノコンポジットなどを製造することは極めて困難であり、カーボンナノチューブの各種用途への応用を事実上困難にしている。

[0006]

これまでに、カーボンナノチューブの溶媒に対する分散性を改善するために様々な試みがなされているが、必ずしも上分な効果を得ていない。

100071

まず、程音波をかけながらカーボンナノチューブをアセトン中に分散させる方法 (下記、特許文献2参照) が提案されている。しかし、超音波を照射している間は分散できても 照射が終了するとカーボンナノチューブの豪集が始まり、カーボンナチューブの濃度が高 くなると凝集してしまうということが起きてしまう。

[0008]

10

20

20

30

40

50

次に、界面活性剤を用いることも提案されている。外面活性剤としては、非イオン系界面活性剤であるTergitol (商標) NP7を用いて超音波処理することが提案されているが、カーボンナノチューブの配合量を増加させると、カーボンナノチューブが凝集してしまい、均一な分散が得られない旨限告されている。 (下記非特許文献1参照

)また、単層ナノチューブを除イオン性界面活性剤SDS水溶液中で超音液処理することにより、カーボンナノチューブ表面の疎水性と界面活性剤の線水部を吸着させ、外側に親、水部を形成して水溶液中に分散することも報告されているが(下記非特許文献 2参照)、水溶性溶鍵であるため、例えば、ボリマー系ナノコンボジットに応用する際、適用できる高分子は水溶性高分子に限られてしまい、応用範囲に限界がある。同様に、界面活性剤の替わりに水溶性高分子PVPの線水部分をカーボンナノチューブの表面につける方法も提案されているが、やはり水溶性高分子であって応用範囲は限られている(下記非特許文献3参照)。

【特許文献1】特開2000-72422号公報

【特許文献2】特開2000-86219号公報

【非特許文献 1】 S. Cui et al. Carbon 41,2003,797-809

【非特許文献 2】 Michael J. O'Connel et al. SCIEN CE-VOL 297 26 July 2002, 593-596

【非特許文献 3】 Michael J. O'Connel et al. CHEMI CAL PHYSICS LETTERS, 13 July 2001, 264-27

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0009]

カーボンナノチューブを均一に分散した溶蝶を用いると、カーボンナノチューブの特異な性質を利用して多様な用途へ応用が可能であるが、カーボンナノチューブ相互の凝集力、及び表面の観和力の低きから、均一に分散した溶媒を得ることは困難となっている。特さに、ボリマー系ナノコンボジットなどへの応用に際しては、ボリマーの寄媒として多用されている極性有機溶媒へのカーボンナノチューブの分散が極めて有用であるにもかかわらず、これまでに、このような極性有機溶媒に効果的に分散させることには成功していない

[0010]

したがって、本発明の目的は、ポリマー溶媒として有用な極性有機溶媒にカーボンナノ チューブを有効に分散させることができる方法を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

[0011]

本発明は、非イオン性界面活性剤のカーボンナノチューブに対する分散剤としての機能に着目しつつ、非イオン性界面活性剤、アミド系極性有機溶媒、特に、NMP(Nメチルビロリドン)及びボリビニルビロリドンからなる混合溶媒が、優れた分散剤としての機能を発揮することを見出したものである。

[0012]

この際、カーボンナノチューブを分散するには、超音波処理をする必要がある。超音波処理は、非イオン性界 向活性剤及びアミド系 極性 有機溶媒にカーボンナノチューブを分散する際に適用し、その後 ボリビニルビロリドン (PVP) を混合してもよいし、又は非イオン性界面活性剤、アミド系極性有機溶媒、及びボリビニルビロリドン (PVP) の混合溶媒を作製した後、カーボンナノチューブを分散する際に適用してもよい。

[0013]

ポリビニルピロリドン (PVP) は、カーボンナノチューブの表面に吸着し、カーボンナノチューブを包むいわゆるラッピング効果を有する。したがって、アミド系様件有機溶 磁及び非イオン性界面活性剤に均一に分散したカーボンナノチューブの再凝集を防止する 働きがあるものと考えられる。

[0014]

これによって、カーボンナノチューブを利用したポリマー系ナノコンボジットの製造に 構めて有利な方法が提供でき、また、光散乱の低減を利用した光学機器への応用等も可能 となる。

本発明は、具体的には、次の構成からなる。

(1)カーボンナノチューブ、アミド系極性有機溶媒、非イオン性界面活性剤及びポリビニルビロリドン (PVP) からなるカーボンナノチューブ分散溶液。

(2) アミド系極性有機溶媒が N - メチルピロリドン (NMP) であることを特徴とする 上記(1) に記載のカーボンナノチューブ分散溶液。

(3) 非イオン性界面活性剤がポリオキシエチレン系界面活性剤であることを特徴とする 上記(1)又は(2)に記載のカーボンナノチューブ分散溶液。

(4) 非イオン性界面活性剤の添加量が0.005~5%であることを特徴とする上記(

1) ないし (3) のいずれかに記載のカーボンナノチューブ分散溶液。 (5) ボリビニルビロリドン (PVP) の添加量が0.1~10%であることを特徴とす

る上記 (1) ないし (4) のいずれかに記載のカーボンナノチューブ分散溶液。 (6) ポリピニルピロリドン (PVP) の分子量が、2万~500万であることを特徴と

する上記(1)ないし(5)のいずれかに記載のカーボンナノチューブ分散溶液。

(7) カーボンナノチューブが単層カーボンナノチューブ (SWNT) であることを特徴とする上記 (1) ないし (6) のいずれかに記載のカーボンナノチューブ分散溶液。

(8) カーボンナノチュープとして、保留粒子径0.1~3.0 μ mのフィルター処理によって微細なカーボンナノチューブのみを含むことを特徴とする上記(1)ないし(7) のいずれかに記載のカーボンナノチューブ分散溶液。

(9) ポリマー系ナノコンボジットにおけるカーボンナノチューブの均一分散のために使用される上記(1) ないし(8) のいずれかに記載のカーボンナノチューブ分散溶液。

(10) 光散乱性が減少していることを特徴とする上記(1)ないし(9)のいずれかに記載のカーボンナノチューブ分散溶液。

(11) アミド系極性有機溶媒及び非イオン系界面活性剤混合溶液に、超音波処理を行いながらカーボンナノチューブを混合分散し、次いでボリビニルピロリドンを混合することを特徴とするカーボンナノチューブ分散溶液の製造方法。

(12) アミド系極性有機溶媒及び非イオン系界面活性剤混合溶液に、超音波処理を行いながらカーボンナノチューブを混合分散し、次いでポリビニルビロリドンを混合した後、保留粒子径0.1~3.0μmのフィルター処理することによって微細なカーナンナノチューブのみを含む溶液とすることを特徴とするカーボンナノチューブ分散溶液の製造方法

(13) アミド系極性有機溶媒、非イオン系界面活性剤混合溶液及びポリビニルビロリドン混合溶液に、超音波処理を行いながらカーボンナノチューブを混合分散することを特徴とするカーボンナノチューブ分散溶液の製造方法。

(14) アミド系極性有機溶媒、非イオン系界而活性剤混合溶液及びポリビニルビロリドン混合溶液に、超音波処理を行いながらカーボンナノチューブを混合した後、保留粒子径0、1~3、0 μ mのフィルター処理することによって微細なカーボンナノチューブのみを含む溶液とすることを特徴とするカーボンナノチューブ分散溶液の製造方法。

[0015]

本発明で用いられるアミド系極性有機溶媒としては、具体的には、ジメチルホルムアミド(DMF)、ジエチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド(DMAc)、Nーメチルピロリドン(NMP)などのいずれも用いることができるが、特に好ましくは、Nーメチルピロリドン(NMP)を用いるとよい。これらは、多くの有機物(低級炭化水素を除く)、無機物、極性ガスおよび高分子、特に、ボリアミド、ボリイミド、ボリエステル、ボリウレタン、アクリル樹脂をとかってとどができる。したがって、カーボンナノチューブをよれらの溶破に均一に分散することができれば、その分散級にこれらの高分子材料をとか

10

20

30

すことによってカーボンナノチューブが均一に分散したポリマー系ナノコンポジットを得ることができる。

[0016]

本発明で用いられる非イオン性界面活性剤としては、ボリオキンエチレン系、多価アルコールと脂肪酸エステル系、この両者を併せ持つ系のいずれであってもよいが、特に好ましくは、ボリオキシエチレン系のものが用いられる。ボリオキシエチン系界面活性 カーシー・エーテル、高級アルコールのボリオキシエチレン・エーテル、アルキル・フェノール・ボリオキシエチレン・エーテル、ソルピタン・エステルのポリオキシニチレン・エーテル、ヒマシ語のボリオキシエチレン・エーテル、ボリオキシ・プロピレンのポリオキシエチレン・エーテル、脂肪酸のアルキロールアマイドなどがある。多価アルコールと脂肪酸エステル系界面活性剤の例としては、モノグリセライト型界面活性剤、ソルピトール型界面活性剤、ソルタピン型界面活性剤、シュガーエステル型界面活性剤などがある。

[0017]

これら非イオン性界面活性剤の添加量は、カーボンナノチューブの配合量、配合するアミド系極性有機溶媒の種類によって適宜定めることができるが、一般には、0.005~10%であれば、カーボンナノチューブの十分な分散効果を得ることができる。0.10%以下であると、カーボンナノチューブに対する界面活性剤の最が不足するために、一部のナノチューブは凝集して沈殿物が生じてしまう。また、10%以上であると、界面活性剤分子の溶媒中での分子回転が困難になるために、疎水性のナノチューブ表面に十分な量の界面活性剤の疎水部が吸着することが出来なくなり、微細なナノチューブの分散には不都合である。また、カーボンナノチューブの配合量を0.005~0.05%にした場合、非イオン性界面活性剤の配合量は、0.01~5%がよい。

[0018]

本発明で用いられるカーボンナノチューブには、多層のもの(マルチウォール・カーボンナノチューブ、「MWNT」と呼ばれる)から単層のもの(シングルウォール・カーボンナノチューブ、「SWNT」と呼ばれる)まで、それぞれ目的に応じて使うことが用いる。本発明においては、好ましくは、シングルウォール・カーボンナノチューブが用いられる。用いるSWNTの製造方法としては、特に制限されるものではなく、触媒を用いる熱分解法(気相成長法と類似の方法)、アーク放電法、レーザー蒸発法、及びHiPco捻(High-pressure carbon monoxide process)等、従来公知のいずれの製造方法を採用いても構わない。

[0019]

以下に、レーザー蒸着法により、本発明に好適なシングルウォール・カーボンナノチューブを作成する手法について例示する。原料として、グラファイトバウダーと、ニッケルおよびコバルト微粉末混合ロッドを用意した。この混合ロッドを665 n P a (50 n T o r r)のアルゴン雰囲気下、電気炉により1,250 でに加熱し、そこに350 m J P u l se o N d: Y A G レーザーの第二高調波パルスを照射し、炭素と金属微粒子を蒸発させることにより、シングルウォール・カーボンナノチューブを作製した。

[0020]

以上の作製方法は、あくまで典型例であり、金属の種類、ガスの種類、電気炉の温度、レーザーの波長等を変更しても発し支えない。また、レーザー蒸着法以外の作製法、例えば、HiPco法、CVD法、アーク放電法、一般化炭素の熱分解法、後細な空孔中に有機分子を挿入して熱分解するテンプレート法、フラーレン・金属具生蒸着法等、他の手法によって作製されたシングルウォールナノチューブを使用しても差し支えない。また、カーボンナノチューブの配合量は、使用目的によっても異なるが、分散性が得られる限り特に限定されるものではない。SWNTを用いて、NMP及びポリオキシエチレン系の界面活性剤の混合溶液に分散した場合、最大の、05%まで分散することができる。特に好ましくは、0,005から0.05%までがよい。

[0021]

40

10

20

本発明で使用される超音波は、 $20\,k\,H\,z$ 。 $150\,W$ 及び $28\,k\,H\,z$ 。 $140\,W$ を用い、約1時間処理することによって良好な分散効果を得ることができたが、本発明の超音波の条件はこれに限定されるものではない。配合されるカーボンナノチューブの量、アミド系極性有機溶媒の極類等によって、適宜、定めることが可能である。

[0022]

[0023]

本発明で用いられるポリビニルビロリドン(PVP)の分子最は特に限定されるものではなく、一般には $2\pi\sim500$ 万であれば、十分な再凝集防止効果を得ることができるが、好ましくは $20\pi\sim200$ 万がよい。ナノチューブの分子量が非常に大きいため、分子量が小さすぎるとPVPが十分にナノチューブをラッピングすることができない。また、分子量が大きすぎると溶媒中における PVPの分子運動が低下し、十分にナノチューブをラッピングすることができない。

[0024]

本発明で使用されるフィルターは、ガラス繊維フィルター、メンプランフィルターなどが用いられる。その際、フィルターの保留粒子径は、目的に応じて適宜定めることができる。保留粒子径とは、JIS 3801で規定された破成パリウムなどを自然ろ過したときの漏洩粒子径により求めたものであるが、実質的には、フィルターの平均孔径に相当する。例えば、光散乱の低減を利用した光学機器に応用する場合、フィルターの保留粒子径は小さいほどよいが、一般には保留粒子径 $0.1\sim3.0\mu$ mのものを用いることができる。

【発明の効果】

[0025]

本発明にしたがって、カーボンナノチューブを非イオン性界面活性剤、アミド系極性有 機溶媒、及びポリピニルピロリドンからなる混合溶液に、超音波を照射しつつ溶解させる と、カーボンナノチューブが均一に分散した分散溶媒が得ることができる。これ対して、 以下の実施例に示されるように、界面活性剤を添加しないと、NMP溶液を用いてもカー ボンナノチューブは凝集してしまい均一に分散することはできない。また、本発明以外の 個性溶媒と界面活性剤の混合溶液を用いても、カーボンナノチューブは凝集してしまい有 効に分散させることは困難である。

[0026]

このように、本発明は、アミド系極性有機溶媒、非イオン系界面活性剤及びポリビニル ビロリドンの混合溶液を用いることによって、カーボンナノチューブが凝集せずに均一に 分散することができ、カーボンナノチューブ材料の様々な分野への応用が可能となる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0027]

以下の実施例に示されるように、単層カーボンナノチューブ $0.005\sim0.05\%$ 、ポリオキシエチレン系界面活性 \hat{M} $0.01\sim5\%$ を添加した NM P 溶液に超音波を照射しながら分散させ、さらにボリビニルピロリドンを $0.1\sim10\%$ 混合するか、又はボリビロリドンと混合した後超音波を照射することによって、カーボンナノチューブの分散性に極めて優れた極性有機溶媒を得ることができる。

【実施例1】

10

20

30

[0028]

【実施例2】

[0029]

【実施例3】

[0030]

【実施例4】

[0031]

【実施例5】

[0032]

40

10

(9)

【実施例6】

[0033]

【実施例7】 【0034】

実施例 5 と同様のプロセスを P V P の平均分子量を変えて行った。 HiPco法(高圧一酸化炭素法)により製作された S W N T (1 m g) を、N M P (N - λ + λ +

【実施例8】

[0035]

【実施例9】

[0036]

10

20

30

【実施例10】

[0037]

【実施例11】

100381

実施例1ないし10で得られたカーボンナノチューブ分散溶液をそれぞれ、ブロック共 重合ポリイミドのNMP溶液に混合した、ドクターブレード法により薄膜を形成した。それ それの薄膜を米学顕微鏡で観察したところ、ナノチューブの新集体は観察されなかった。

また、それぞれの薄膜について、顕微ラマン測定および可視・近赤外光吸収スペクトル 測定を行ったところ、ナノチューブのラマンシグナルおよび光吸収が検出された。このように、本発明で得られたカーボンナノチューブ分散溶液を用いることによって、SWNT をポリマーに均一に分散できることが確認できた。

【実施例12】

100391

実施例1ないし10で得られたカーボンナノチューブ分散溶液の光散乱性をそれぞれ、 動的光散乱測定装置によって確認したところ、極めて低い光散乱性を有することが確認で きた。

(比較例1)

[0040]

【産業上の利用可能性】

[0041]

本発明よって、カーボンナノチューブが均一に分散した極性有機溶媒が提供できるため、カーボンナノチューブを利用したボリマー系ナノコンボジットの製造、光散乱の低減を利用した光学機器への応用、電子放出用装置の製造など、多様な用途へのカーボンナノチューブ材料の製造が可能となる。

20

30

フロントページの続き

Fターム(参考) 4G146 AA12 AC03A AC03B AD37 CB10 CB35 4J002 BJ001 CH022 DA016 FA056 FD312 GP00 GQ00 GR00